特許協力条約

PCT

REC'D 0 6 OCT 2005

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の書類記号 P04-139	「あい」がたらいでは、様式FCI/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/017208	国際出願日 (日.月.年) 12.11.2004	優先日 (日.月.年) 12.11.2003				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ A22C13/00	, B65D65/02					
出願人 (氏名又は名称) グンゼ株式会社	•					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の	規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	·含めて全部で3 ペ	ージからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 「 附属書類は全部で	ている。 ページである。					
厂 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	きとされた及び/又はこの国際予備審 9 C T規則 70.16 及び実施細則第 607 長	を機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 号参照)				
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第 802	うに、コンピュータ読み取り可能な形 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 送による配列表又は配列表に関連するテーク。				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を						
リ 第IV概 発明の単一性のグ	又は産業上の利用可能性についての国 欠如 :規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 歌	際予備審査報告の不作成 D利用可能性についての見解、それを裏付				

国際予備審査の請求書を受理した日 19.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 21.09.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 3 L 8820 松下 聡		
東京都千代田区段が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3337		

第I概	報告の基礎				
1. =0	の国際予備審査報告	は、下記に示す	一場合を除くほか	か、国際出願の言語を基礎とした。	
T.	この報告は、	語	による翻訳文を	・基礎とした。	
	それは、次の目的	で提出された翻	訳文の言語であ	55.	
` <u> </u>	PCT規則12.	3及び23.1(b) k	こいう国際調査		
ŕ	PCT規則12. PCT規則55.			_	
•	FCI XLEGOS.	2X1400. 31CV	フ国際予備審査		
2. 50	対報告は下記の出願	書類を基礎とし	した。 (法第6条	条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出	مدعدا
た差替え	え用紙は、この報告	において「出席	1時」とし、この	C(TOTISK)の別だに送って明节に応答するために提出 D報告に添付していない。)	1 - 40
ᅜ	出願時の国際出席	百套猪	•		
		ч ш эд		·	
Г	明細醬				
	第		ページ、	出願時に提出されたもの	
	第		ページ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理した	こもの
			ページ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理した。 、 付けで国際予備審査機関が受理した。	こもの
F	請求の範囲				
	第	······································	項、	出願時に提出されたもの	
	第		項*、	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの	•
·	- 第 第		項*、	、	:もの
			X *\	、	:もの
Γ.				·	•
	第		_ ページ/図、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理した 、 付けで国際予備審査機関が受理した	
	第		₋ ページ/図 *、	、 付けで国際予備審査機関が受理した	もの
	第	<u>. </u>	₋ ページ/図 *、	、 付けで国際予備審査機関が受理した	もの
	配列表又は関連す	るテーブル			
	配列表に関す	る補充概を参照	けること。		
_					
3. 1	補正により、下記の	の書類が削除さ	れた。		
l	明細書	第		ページ ´É	
· J	請求の範囲	第			
	図面	第		ページ/図	
	配列表(具体)	的に記載するこ	と)		į
,	に列衣に関連し	「るアーブル(具体的に記載す	·ること)	
	•			·	
·. 「	この報告は、補充権	別に示したよう!	に、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲	太叔
:	えてされたものと語	ぬられるので、	その補正がされ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	S VEI
_	明細書			ページ	
<u>[</u>	請求の範囲	第		項	
Į	図面	第		ページ/図	
	型別表(具体的	りに記載すること	と)		ļ
1	印が女に剣理り	「 る テーフル(」	具体的に記載する	ること)	
					ł
		,			- 1
4. K	該当する場合、その)用紙に "sunar	'seded" レ智ス:	されることがある。	ļ
				~ 4 0 0 ~ C N - UJ - 0/ a	ł

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 それを 妥付ける文献及び説 明				
1. 見解				
新規性(1	,		有	
	請求の範囲		無	
進歩性(I	Will the Acient		有	
	請求の範囲		無	
産業上の利	制用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲		有	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告で引用された

文献 1: JP 2002-306059 A (郡是高分子工業株式会社) 2002.10.22

文献 2: JP 8-107755 A (ヘキスト・アクチェンケ セ ルシャフト) 1996. 04. 30

文献 3: JP 10-4866 A (郡是高分子工業株式会社) 1998.01.13

文献4: JP 2001-192483 A (呉羽プラスチックス株式会社) 2001.07.17

文献1には、食品用ケーシングフィルムであって、その材質をポリビニルピロリドン及びポリアミド樹脂を含むものである点が開示されている。(請求項1、2の記載参照)さらに、該ケーシングフィルムに食品を充填した後、通常の方法で燻煙処理を行う点が開示されている。(段落【0022】の記載参照)

文献2には、水和セルロース系食品ケーシングの内側をリキッドスモークで含浸する点が開示されている。 (請求項1の記載参照)

文献3には、食品燻煙、貯蔵用ケーシングを多層チューブにて形成する点が記載されている。

文献4には、プラスチックフィルムなどをコロナ放電処理する点が開示されている。しかしながら、上記文献1-4には、本願の請求の範囲1-13に共通する構成である「ポリアミド樹脂及び架橋ポリビニルピロリドンを含む最内層を有する燻製液食品転写用多層チューブ」に関して記載がなく、特に文献1と比較した場合、本願の発明においてはケーシングの材質が文献1のものと同様にポリビニルピロリドン及びポリアミド樹脂を含むものではあるが、燻製液を食品に転写させるために内面に保持するものであるのに対し、文献1においては、食品をケーシングに充填した後、通常の燻煙処理を行うためのものである点で相違する。さらに、文献2におけるもののように、ケーシングの内側にリキッドスモークを含浸するものが先行技術として存在したとしても、それを直ちに文献1の材質のものに当業者が適用し得るものとも認められない。よって、請求の範囲1-13に係る発明は、上記文献1-4に記載された発明に対して新規性、進歩性を有するものである。